

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: SS78.15

SS78.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGB - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 17.5W 547.6lm - Gris



Código producto

SS78.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGB - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 17.5W 547.6lm - Gris

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds RGB, 220 - 240 Vca regulable DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie, pared o apoyo. Compuesto por el cuerpo y los soportes de instalación; el pedido se ha de realizar por separado. Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multiled de potencia en color RGB y controlador electrónico DMX512-RDM de 220 - 240 Vca (alimentador incluido). El producto incorpora un prensacable PG13,5 de latón niquelado con cable de salida de goma H07RN-F 4x1,5 mm² con conector macho IP68. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wide Flood. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

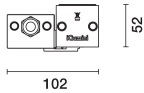
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared/la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	548	Life time (vida útil) LED 2:	81,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	17.5	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	740	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	31.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DMX-RDM
Life time (vida útil) LED 1:	86,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polar

